Mounir CHERIF

Développeur Full-Stack & Mobile

11 - 02 - 2001

im_cherif@esi.dz

0(+33) 7 45 76 56 11

mounir-cherif-website.netlify.app

github.com/MounirCHERIF

Part Service Bondy - France

COMPETENCES

Python Python

Flask

Express JS

SQL

Java 🔲 🔲

JavaScript | | | | |

Kotlin

PHP

C

HTML/CSS

JQuery **Query**

WinDev

Git _____

Pack MS Office

APTITUDES

- Respect des délais
- Travail en équipe
- Flexible aux changements
- Gestion du projet
- Esprit critique
- Communication
- Organisé

LANGUES

Français Anglais Anglais Arabe Arabe Espagnol

PROFIL

Développeur Full Stack et mobile, titulaire d'un diplôme d'Ingénieur d'État ainsi que d'un master en informatique à l'École Nationale Supérieure d'Informatique d'Alger. actuellement je poursuis mes études en Master 2 à l'Université de Versailles – Saint-Quentin-en-Yvelines, spécialité Calcul Haute Performance et Simulation.

Possède des compétences avec plus de 5 langages de programmation, particulièrement en Python, C, Java et aussi SQL. Passionné par l'IA et le Machine Learning en particulier.

Faire preuve d'une attitude positive et de la volonté et motivation nécessaires pour apprendre de nouvelles technologies.

PROJETS / STAGES

- O Stage de Fin d'études : Réalisation d'un système d'aide à l'orientation des bacheliers en utilisant ML.
- Stage: Développement d'une application web pour la gestion et la prise des rendez-vous du vaccin COVID.
- Réalisation d'un système de location de voiture sans conducteur.
- Application mobile pour la réservation des places de parking.
- Application web pour les VTC de Transport de matériels et colis.
- Amélioration d'un système existant en appliquant les principes avancés de conception orientée objet ainsi que les patrons de conception.
- Application ImmoESI de gestion des biens pour une agence immobilière.
- Gestion des alertes et des crises sanitaires.
- Réalisation d'un système pour la gestion de la documentation technique, statistiques et indicateurs dans une GMAO (Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur).
- d Réalisation d'un système de gestion d'un parc zoologique.

EDUCATION

- O Etudiant en M2 Calcul Haute Performance et Simulation, UVSQ : Septembre 2023 Présent.
- Etudiant en informatique, ESI Alger : Septembre 2018 Septembre 2023.
- Education secondaire mathématiques : Septembre 2015 juillet 2018.

CERTIFICATIONS

 Apprentissage supervisé avec régression logistique et Naïve Bayes

Lien de vérification : verify.mygreatlearning.com/GHNGTF0Q
Python pour Machine Learning

Lien de vérification : verify.mygreatlearning.com/CUZYOFXR
O Projets SQL pour débutants

Lien de vérification : verify.mygreatlearning.com/WXPTPEXA

• Programmation Java

Lien de vérification : verify.mygreatlearning.com/LWRLKMPD